

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

PROSPETTO DELLE TARIFFE D'ESTIMO

stabilite dalla Commissione Censuaria Centrale per i Comuni di Condrò, Gualtieri Sicaminò, Milazzo, Monforte San Giorgio, Pace del Mela, Roccavaldina, Rometta, San Filippo del Mela, San Pier Niceto, Santa Lucia del Mela, Spadafora, Torregrotta costituenti il distretto di Milazzo della

Provincia di Messina

con deliberazione n. 2092 del 14 luglio 1938 - Anno XVI

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1939 - Anno XVII

Tariffe d'estimo stabilite dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 2092 del 14 luglio 1938-XVI, per i comuni di Condrò, Gualtieri Sicaminò, Milazzo, Monforte San Giorgio, Pace del Mela, Roccavaldina, Rometta, San Filippo del Mela, San Pier Niceto, Santa Lucia del Mela, Spadafora e Torregrotta, costituenti il distretto di Milazzo della provincia di Messina.

LA COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

Vista la lettera del 26 marzo 1937, n. 2957, con la quale la Direzione generale del catasto e dei servizi tecnici erariali trasmetteva alla Commissione centrale gli atti relativi alla pubblicazione delle tariffe d'estimo del nuovo catasto per i comuni di Condrò, Gualtieri Sicaminò, Milazzo, Monforte San Giorgio, Pace del Mela, Roccavaldina, Rometta, San Filippo del Mela, San Pier Niceto, Santa Lucia del Mela, Spadafora e Torregrotta, costituenti il distretto delle imposte di Milazzo;

Visto il Testo unico (R. decreto 8 ottobre 1931, n. 1572) delle leggi sul nuovo catasto ordinato con la legge 1º marzo 1886, n. 3682 (serie 3º), col regolamento e le istruzioni relative;

Visto il R. decreto-legge 21 gennaio 1935, n. 29, sui provvedimenti in materia di estimi e di imponibili catastali;

Visti i prospetti delle qualità, classi e tariffe per l'attivazione del nuovo catasto, pubblicati a norma di legge nei Comuni sopra indicati;

Visti i reclami presentati contro detti prospetti dalle Commissioni censuarie comunali interessate;

Visti i voti della Commissione censuaria provinciale in merito a tali reclami ed alle tariffe pubblicate;

Viste le osservazioni ed il parere del locale Ufficio tecnico del catasto;

Vista la deliberazione n. 1583 del 21 febbraio 1924, con la quale la Commissione censuaria centrale in sede di revisione generale degli estimi catastali, ordinata con R. decreto 7 gennaio 1923, n. 17, stabiliva le tariffe d'estimo per tutti i Comuni della provincia di Messina;

Vista la relazione della Sottocommissione incaricata di esaminare le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo catasto nei Comuni sopra indicati;

Sentita l'Amministrazione del catasto e dei servizi tecnici erariali;

Sentito il Collegio dei Periti; Sentito il Relatore;

Delibera:

le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo catasto nei comuni di Condrò, Gualtieri Sicaminò, Milazzo, Monforte San Giorgio, Pace del Mela, Roccavaldina, Rometta, San Filippo del Mela, San Pier Niceto, Santa Lucia del Mela, Spadafora e Torregrotta sono stabilite in conformità dei prospetti annessi alla presente deliberazione.

Ordina:

la pubblicazione delle tariffe medesime su la Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia.

Roma, 14 luglio 1938 - Anno XVI.

p. Il Ministro delle finanze:

Presidente della Commissione censuaria centrale

Il V. Presidente: T. MAYER.

Il Segretario: A. PILASTRINI.

PROVINCIA DI MESSINA

INDICE DEI COMUNI

Numero d'ordine			Numero d'ordine	COMUNE	Pagina
1 2 3 4 5	Condrò Gualtieri Sicaminò Milazzo Monforte San Giorgio Pace del Mela	3 3 4 4	7 8 9 10	Rometta San Filippo del Mela San Pier Niceto Santa Lucia del Mela Spadafora	5 6 .6 6 7
6	Roccavaldina	5	12	Torregrotta	8

	Comune di Co	uato:	Comune di Milazzo.				
Seminativo	Asse I		L. 90 -	Seminativo arbor, irriguo			
Id	· III		• 40	Id.	 unica unica 	e e ₁	
Seminativo arborato	I Il		160 — 120 —	Id.	» unica	d	
Id.	iii		5 00 -	id.	s unica	$(e_1 \stackrel{d_i}{f} A_{\bullet})$	
Id	• IV		50 -	Id.	» unica		
Agrumeto) <u>1</u>	c,	• 700 — • 690 —	Orto irriguo	ì	- "	
Id.	ı	(b, A_1)	• 600	Id.	• I	A_1 A_1	
Id		<u>a</u> .	\$ 610 — \$ 550 —	Id	į	$c_1 (c_1 A_1)$	
Id. management	îî	C ₁	540 —	Id.	, I	$b(bA_0)$	
Id.	• <u>II</u>	b_i	» 630 —	Id.	, Ī	$\begin{array}{cccc} (b \ A_1) & (b \ A_2) & (b \ A_3) & b_1 \\ a_1 & (a_1 \ A_3) & \end{array}$	
Id) II) II	$\begin{pmatrix} b_1 A_1 \end{pmatrix}$	• 510 — • 440 —	Id.	ŢŢ	- . "	
Id.	ı II	(a A ₁)	· 420 —	Id.	: II	$A_1 A_2$ $A_1 A_1 A_3$	
Id.	HI		3 400 3 890	Id.	» II	C C C	
Id.	in	c _i a	290 -	Id.	i II	(cA ₂) (cA ₂)	
Id.	3 IV	-	280 —	Id.	ii	$\begin{array}{c} c_1 \ (c_1 \ A_1) \\ b \ (b \ A_1) \end{array}$	
Vig eto	• IV	<u>c</u> 1	270 — 390 —	Id	· II	$(b A_1) (b A_2) (b A_4) b_1$	
Id	II	-	280	id.	; ;	$(b_1 A_i) $ $(c_1 d)$	
Id.	III IV	_	165 — 80 —	Id.	· II	(c ₁ d A ₂) (a A ₃)	
Vigneto arborato	• I		» 480 —	Id.	• III	<u>n,</u>	
<u>Id.</u>	II :		270 — 185 —	Id.	· III	A_1 A_2	
Id	, ÎV	\ -	85 —	Id.	• III	b (b A ₁)	
Uliveto	3 I	- .	230	Id.	iii	$\begin{array}{c} (bA_{\bullet}) \ (bA_{\bullet}) \\ (a, A_{\bullet}) \end{array}$	
Id.	• III	_	180 — 140 —	Agrumeto	ì		
Id.) IV		» 90 —	Id. Id.	, I	A ,	
Ficodindieto	s unica s I	,	300	Id,	į	,	
Id.	· I	\overline{A}_1	· 280 —	Id. Id.	; I	(e1 A1) (e1 A4)	
Id	: H	-	230 — 170 —	Id.	, I	$\begin{pmatrix} d A_{\bullet} \end{pmatrix}$	
Bosco ceduo	» Unica	=	, 70	Id.	, I	$(\boldsymbol{d}_1 \boldsymbol{A}_2) (\boldsymbol{d}_1 \boldsymbol{A}_4) (\boldsymbol{c} \boldsymbol{A}_4)$	
Pascolo arborato	s unica solos	_	14 — 22 —	Id.	» II	(cA_1) (cA_1)	
Incolto produttivo	» Unica	<u>-</u>	, 2 -	Id.	· II	A_1	
37 D comball do and de dad	volene Steel terlik, etc		P dituries sistes of the	Id.	ii	$\binom{cA_{i}}{c_{i}}$	
N.B i simboli dei gradi di ded atto d'acqua: A, per apese di s		mincano. Ui Ul Ci per spess	a migazione, et pe	Id.	• II	$(e_1 A_1) (e_1 A_1)$	
	•			Id.	· II	(d A ₁) (d A ₂)	
				<u>Id</u>	• II	$(d_1 A_4) c (e_1 \uparrow A_2) (e A_4) (d_1 A_3)$	
				Id.	· II	$(c A_2) (c A_1)$	
* * ,			i	Id	m	<u>c,</u>	
Com	une di Gualtieri	Sicaminò.		Id.		4.4	
				Id) III	e (e A ₄) (d A ₄)	
Sominativo	Name I	_	L. 70 -	Id.		d_1	
<u>i</u> d	Ü		40 — 27 —	Id.	ïv	c (d, A,)	
Id. Seminativo arborato	III	_		Vigneto	• 1	_	
			▶ 150 }		7		
. <u>I</u> d	II		· 110 —	Id.	Ī	$A: A_1$	
Id				Id.	Ī	A ₁ A ₂ A ₄	
Id	II III IV unica		110 — 70 — 50 — 160 —	Id.		$A_1 A_2 A_4 A_4$ $f_1(f_1 A_2)(f_1 A_4)(f_1 A_4)(g A_4)$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo	III III IV	 c ₁ b ₁	110 — 70 — 50 —	Id.	I I I	$A_1 A_2 A_4 A_4$ $f_1 (f_1 A_2) (f_1 A_4) (f_1 A_4) (g A_4)$ $(g A_2) (g A_3) (g A_4)$ $f (f_1 A_2) (f A_4)$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo	II III IV unica unica unica unica	<i>b</i> ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 155 — 145 — 230 —	Id	I I I	$A_1 A_2 A_4 A_4$ $f_1(f_1 A_2)(f_1 A_4)(f_1 A_4)(g A_4)$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo	II III IV unica unica unica unica unica unica	$\frac{b_1}{c_1}$	110 — 70 — 50 — 160 — 145 — 145 — 230 —	Id	I I II II	$A_1 A_2 A_4 A_4$ $f_1 (f_1 A_2) (f_1 A_4) (f_1 A_4) (g A_4)$ $(g A_2) (g A_3) (g A_4)$ $f (f_1 A_2) (f A_4)$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Agrumeto	II III III III III III III III III III	$\begin{matrix} b_1 \\ c_1 & b_1 \\ (b_1 & A_1) \end{matrix}$	110 — 70 — 50 — 180 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 —	Id	I I II II II	$A_1 A_2 A_3 A_4$ $f_1(f_1 A_3)(f_1 A_3)(f_1 A_4)(g A_3)$ $(g A_3)(g A_3)(g A_3)$ $f(f_1 A_2)(f A_4)$ $f(f_2 A_3)$ $A_1 A_3 A_4$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agrameto	II III IV unica	$ \begin{array}{c} b_1 \\ c_1 \ b_1 \\ (b_1 \ A_1) \\ \hline b_1 \end{array} $	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 —	Id	I I II II II II	A ₁ A ₂ A ₄ f ₁ (f ₁ A ₂) (f ₁ A ₃) (f ₁ A ₄) (g A ₃) (g A ₃) (g A ₃) (g A ₄) f (f ₁ A ₂) (f A ₄) (fA ₁) A ₃ A ₁ A ₄ g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agruneto Id. Id.	II III III IV unica unica unica unica unica unica II	$\begin{matrix} b_1 \\ c_1 & b_1 \\ (b_1 & A_1) \end{matrix}$	110 — 70 — 50 — 160 — 1155 — 145 — 230 — 195 — 700 — 690 — 5990 —	Id		$A_{1} A_{2} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $(f A_{1})$ A_{2} $A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Agraneto Id. Id. Agraneto Id.	II III III IV unica unica unica unica unica unica unica unica unica II II II II II II II II III	$ \begin{array}{cccc} b_1 & & & \\ c_1 & b_1 & & \\ (b_1 & A_1) & & & \\ & & & & \\ b_1 & & & \\ (b_1 & A_1) & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $	110 — 70 — 50 — 160 — 145 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 670 — 590 — 570 —	Id	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{2})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III III IV unica unica unica unica unica unica unica unica unica I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$ \begin{array}{c} b_1 \\ c_1 \ b_1 \\ (b_1 \ A_1) \end{array} $ $ \begin{array}{c} b_1 \\ (b_1 \ A_1) \end{array} $ $ \begin{array}{c} c_1 \ b_1 \\ c_1 \ b_1 \end{array} $	110 — 70 — 50 — 160 — 185 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 670 — 5670 — 570 — 570 —	Id		$A_{1} A_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f (f_{3} A_{3}) (f A_{4})$ $(f A_{3})$ A_{4} $A_{4} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $(f A_{3}) (f_{3} A_{3})$ $(f A_{3}) (f_{3} A_{3})$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agrumeto Id.	II III IV unica un	$ \begin{array}{cccc} b_1 & & & \\ c_1 & b_1 & & \\ (b_1 & A_1) & & & \\ & & & & \\ b_1 & & & & \\ (b_1 & A_1) & & & \\ & & & & \\ c_1 & b_1 & & & \\ c_1 & b_1 & & & \\ (a_1 & A_1) & & & \\ \end{array} $	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 670 — 590 — 570 — 560 — 550 —	Id		$A_{1}A_{2}A_{3}A_{4}$ $f_{1}(f_{1}A_{2})(f_{1}A_{3})(f_{1}A_{4})(gA_{3})$ $(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})$ $f(f_{1}A_{2})(fA_{4})$ $-A_{3}$ $A_{1}A_{3}A_{4}$ $f_{1}(f_{1}A_{3})(f_{1}A_{3})(f_{1}A_{3})(gA_{3})$ $(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})$ $f(f_{1}A_{3})(f_{1}A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agruneto Id.	II III III IV unica unica unica unica unica unica unica unica unica II II III III III III	$\begin{array}{c} b_1 \\ c_1 \ b_1 \\ (b_1 \ A_1) \\ \hline b_1 \\ (b_1 \ A_1) \\ a \\ c_1 \ b_1 \\ a_1 \\ (a_1 \ A_1) \\ (b \ c_1) \\ (b \ b_1) \end{array}$	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 660 — 670 — 5590 — 570 — 550 — 550 — 540 — 540 —	Id. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1		$A_{1} A_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $(f A_{1})$ A_{3} $A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $(f A_{1}) (f_{1} A_{3})$ $(f A_{1}) (f_{1} A_{3})$ $(f A_{1}) (f_{2} A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agruneto Id.	II III IV unica un	$\begin{array}{c} b_1 \\ c_1 \ b_1 \\ (b_1 \ A_1) \\ \hline b_1 \\ (b_1 \ A_1) \\ a \\ \hline c_1 \ b_1 \\ a_1 \\ (a_1 \ A_1) \\ (b \ c_1) \\ (b \ c_1) \\ (b \ b_1) \\ (b \ c_1 \ A_1) \end{array}$	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 670 — 670 — 590 — 570 — 550 — 550 — 540 — 540 — 480 —	Id. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1		$A_{1} A_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $-A_{3}$ $A_{1} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $(f A_{1}) (f A_{3})$ $(f A_{2}) (f A_{3}) (f A_{3})$ $(f A_{3}) (f A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agruneto Id.	II III III IV unica unica unica unica unica unica unica unica unica II II III III III III III III III III	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ a ₁ (a ₁ A ₂) (b c ₁) (b b ₁) (b c ₁ A ₂) (b c ₁ A ₂)	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 660 — 670 — 570 — 570 — 570 — 580 — 240 — 480 — 440 — 440 —	Id. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1		$A_{1}A_{2}A_{3}A_{4}$ $f_{1}(f_{1}A_{3})(f_{1}A_{4})(f_{1}A_{4})(gA_{3})$ $(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})$ $f(f_{1}A_{2})(fA_{4})$ (fA_{4}) $A_{2}A_{3}A_{4}$ $f_{3}(f_{1}A_{3})(f_{1}A_{4})(f_{2}A_{3})$ $(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})$ $(fA_{3})(f_{1}A_{3})$ $(fA_{3})(fA_{3})$ $(fA_{3})(fA_{4})$ $f_{1}(f_{1}A_{3})(fA_{3})$ $(fA_{3})(fA_{4})$ $f_{2}(fA_{3})(gA_{4})(gA_{3})(gA_{4})$ $(gA_{3})(gA_{3})(gA_{3})(gA_{4})$ $(fA_{3})(fA_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agruneto Id.	II III IIV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ a c c ₁ b ₁ a ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂)	110 — 70 — 160 — 160 — 165 — 145 — 145 — 195 — 195 — 700 — 670 — 670 — 560 — 550 — 550 — 540 — 250 — 480 — 480 — 460 — 440 —	Id		$A_{1} A_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $-A_{3}$ $A_{1} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $(f A_{1}) (f A_{3})$ $(f A_{2}) (f A_{3}) (f A_{3})$ $(f A_{3}) (f A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Agrameto Id.	III IIII IIV unica unica unica unica unica unica unica II II III III III III III III III III	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ a ₁ a ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₁) (b c ₁ A ₂) (b c ₁ A ₂) (a A ₂)	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 195 — 700 — 660 — 670 — 570 — 570 — 570 — 580 — 240 — 480 — 440 — 440 —	Id.		$A_{1} A_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $f_{2} (f A_{4})$ $f_{3} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3})$ $f_{2} (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3})$ $f_{4} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agraneto Id.	II III IIV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 145 — 195 — 195 — 700 — 670 — 670 — 560 — 550 — 550 — 540 — 250 — 400 — 480 — 440 — 440 — 440 — 440 —	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $(f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{3})$ $(f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3})$ $(f_{2} A_{3}) (f_{3} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $(f_{3} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id. Id. Agruneto Id.	II III III IV unica unic	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ a ₁ (a ₁ A ₂) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a ₂	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 145 — 195 — 195 — 700 — 670 — 670 — 590 — 570 — 580 — 540 — 540 — 480 — 440 — 440 — 440 — 440 — 440 — 440 —	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f(f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $(f A_{1})$ $A_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{1}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $(f A_{2}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4})$ $(f A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{1}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $(f A_{1}) (f A_{3})$ $(f A_{1}) (f A_{3})$ $(f A_{3}) (f_{3} A_{4})$ $(f A_{3}) (f_{3} A_{4})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III IIV unica II II II II III III III III III III I	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 185 — 185 — 230 — 230 — 240 — 670 — 57	Id. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{2})$ $f_{2} (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{3})$ $f_{4} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3}) (g A_{4})$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III III IV unica unic	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 260 — 570 — 560 — 570 — 560 — 570 — 570 — 640 — 240 — 240 — 240 — 240 — 260 — 260 — 210 —	Id. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $(f A_{1}) (f_{1} A_{3}) (f_{2} A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{3})$ $f_{2} (f_{2} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{3} (f_{4} A_{3}) (f_{4} A_{3}) (f_{4} A_{3}) (g A_{3})$ $f_{4} (f_{4} A_{3}) (f_{4} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{4} A_{3}) (f_{4} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} (f_{4} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{8} (g A_{1}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III III IIV unica unica unica unica unica unica unica unica unica II II III III III III III III III III	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 260 — 570 — 560 — 560 — 560 — 570 — 560 — 570 — 560 — 240 — 2	Id. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1		$A_{1} A_{2} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f(f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $f_{2} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{4})$ $f_{3} (f_{3} A_{4}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{4} (f_{3} A_{4}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{3} A_{4}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III IIV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 145 — 230 — 220 — 267 — 567 — 567 — 567 — 567 — 2580 — 2680	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{1}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{4}) (f A_{4})$ $(f A_{1}) (f A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{4})$ $f_{1} (f_{2} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{2} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{2} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (f_{3} A_{4})$ $f_{3} (f_{4} A_{4})$ $f_{4} A_{4}$ $f_{3} A_{4}$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III III IV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 220 — 660 — 670 — 660 — 570 — 580 — 250 — 260 — 24	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f(f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $f_{2} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{2} A_{4})$ $f_{3} (f_{3} A_{4}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{4} (f_{3} A_{4}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{3} A_{4}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{5} (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (f_{3} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{3} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III IV unica un	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 160 — 165 — 145 — 230 — 195 — 700 — 670 — 670 — 560 — 5670 — 5670 — 5670 — 2	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{1}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (f A_{4})$ $f_{4} (f A_{4})$ $f_{5} (f_{4}) (f_{4}) (f_{4}) (f_{4})$ $f_{7} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{8} (f_{4}) (f_{4}) (f_{4})$ $f_{1} (f_{4}) (f_{4})$ $f_{1} (f_{4}) (f_{4})$ $f_{2} (f_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{4})$ $f_{6} (f_{4})$ $f_{7} (f_{4})$ $f_{7} (f_{4})$ $f_{8} (f_{4}) (g A_{4})$ $f_{8} (f_{4})$ $f_{8} (f_{4})$ $f_{8} (f_{4})$ $f_{8} (f_{4})$ $f_{8} (f_{4})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III III IV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 145 — 195 — 700 — 660 — 670 — 660 — 570 — 580 — 570 — 580 — 470 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 410 — 4	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{2}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f (f_{1} A_{2}) (f A_{4})$ $(f A_{1}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $(g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{4}) (f A_{4})$ $(f A_{4}) (f A_{4})$ $(f A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $(g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $(f A_{5})$ $f_{1} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} A_{3} A_{4}$ $f_{3} A_{4} A_{4}$ $f_{4} A_{4} A_{5}$ $f_{4} A_{4} A_{5}$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} A_{5} A_{5}$ $f_{1} A_{2} A_{5}$ $g_{1} A_{2} A_{5}$ $g_{2} A_{3} A_{4}$ $g_{3} A_{4} A_{5}$ $g_{4} A_{5} A_{5}$ $g_{5} A_{7} A_{7}$ $g_{7} A_{7} A_{8}$ $g_{7} A_{7} A_{8}$ $g_{7} A_{8} A_{8}$ $g_{7} A_{8} A_{8}$ $g_{7} A_{8} A_{8}$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III IV unles un	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 160 — 165 — 145 — 1230 — 195 — 700 — 670 — 670 — 560 — 560 — 560 — 560 — 260 —	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{1}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (f_{4})$ $A_{2} A_{4}$ $A_{3} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $f_{2} (f_{1} A_{1}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (f_{4} A_{1}) (f_{4} A_{4})$ $f_{4} (f_{4} A_{1}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{4} A_{1}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{6} (f_{4} A_{1})$ $f_{7} (f_{4} A_{2})$ $f_{8} A_{4} A_{5}$ $f_{1} (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{4} A_{3})$ $f_{2} (f_{4} A_{3})$ $f_{3} (f_{4} A_{4})$ $f_{4} A_{5}$ $f_{5} (g A_{5})$ $f_{7} (f_{4} A_{5})$ $f_{7} (f_{4} A_{5})$ $f_{7} (f_{4} A_{5})$ $f_{7} (f_{4} A_{5})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III IIV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 145 — 195 — 700 — 660 — 670 — 660 — 570 — 580 — 570 — 580 — 470 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 410 — 4	Id.		$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (f A_{4})$ $f_{4} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{2})$ $f_{6} (g A_{1}) (g A_{1}) (g A_{2})$ $f_{7} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4})$ $f_{8} (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} (f_{1} A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III IV unles un	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 160 — 165 — 145 — 195 — 195 — 700 — 670 — 670 — 590 — 560 — 560 — 540 — 540 — 480 — 440 — 440 — 440 — 440 — 240 — 125 — 66 — 85 — 165 —	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (f A_{4})$ $f_{4} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $f_{6} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3})$ $f_{2} (f_{3} A_{3})$ $f_{3} (f_{3} A_{3})$ $f_{4} (f_{3} A_{3})$ $f_{5} (f_{4} A_{3})$ $f_{7} (f_{4} A_{3})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III IIV unica unic	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 220 — 660 — 670 — 560 — 570 — 560 — 260 — 260 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 260 — 21	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (f A_{4})$ $f_{4} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{2})$ $f_{2} (g A_{2}) (g A_{2}) (g A_{2})$ $f_{3} (f_{4}) (f_{1} A_{4})$ $f_{4} (f_{4}) (f_{4} A_{4})$ $f_{5} (f_{4}) (f_{4} A_{4})$ $f_{7} (f_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} (f_{4}) (f_{4})$ $f_{7} (f_{4})$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id.	III III IV unica u	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 50 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 260 — 670 — 560 — 570 — 560 — 570 — 560 — 24	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{2}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (f A_{4})$ $f_{4} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $f_{6} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{3}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3})$ $f_{2} (f_{3} A_{3})$ $f_{3} (f_{3} A_{3})$ $f_{4} (f_{3} A_{3})$ $f_{5} (f_{4} A_{3})$ $f_{7} (f_{4} A_{3})$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III III III III III III III III III II	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) - b ₁ (b ₁ A ₁) - c ₁ b ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₂) (a A ₂) (a A ₂) - c ₁ b ₁ a (a A ₂) - c ₁ b ₂ a ₁	110 — 70 — 160 — 165 — 145 — 145 — 195 — 700 — 660 — 670 — 660 — 570 — 580 — 570 — 580 — 470 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 480 — 120 — 120 — 120 — 120 — 120 — 120 — 120 — 120 — 120 — 120 — 121 — 165 — 125 — 165 — 125 — 165 — 125 — 165 — 125 — 165 — 18 — 18 —	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{2}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{1}) (g A_{3}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (f_{4}) (f_{4})$ $f_{5} (f_{4}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3}) (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{4}) (f_{4}) (f_{4})$ $f_{2} (f_{4}) (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (f_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (g A_{4}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{5} (f_{4})$ $f_{6} (g A_{4})$ $f_{7} (g A$	
Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III IIV unica	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) b ₁ c ₁ b ₁ a ₁ c ₁ b ₁ a ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₁) (b c ₁ A ₂) a (a A ₂)	110 — 70 — 160 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 220 — 260 — 2	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$A_{1} A_{2} A_{4}$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (f_{1} A_{4}) (f_{4} A_{4})$ $f_{5} (f_{1} A_{4}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $f_{6} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{3})$ $f_{7} (f_{1} A_{3}) (f_{1} A_{4}) (g A_{4})$ $f_{8} (f_{1} A_{3}) (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3})$ $f_{1} (f_{1} A_{3}) (g A_{4})$ $f_{1} (f_{1} A_{3})$ $f_{2} (f_{3} A_{4})$ $f_{3} A_{4}$ $f_{1} (g A_{4})$ $f_{3} (f_{4})$ $f_{4} (f_{4})$ $f_{4} (g A_{4})$ $f_{5} (f_{4})$ $f_{6} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{7} (g A_{4})$ $f_{8} (g A_{4})$ $f_{8} (g A_{4})$ $f_{9} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{9} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{1} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{2} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{3} (g A_{4}) (g A_{4})$ $f_{4} (g A_{4}) (g A_{4})$	
Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	II III III IV unica unic	b ₁ c ₁ b ₁ (b ₁ A ₁) b ₁ c ₁ b ₁ a ₁ c ₁ b ₁ a ₁ (a ₁ A ₁) (b c ₁) (b c ₁ A ₁) (b c ₁ A ₂) a (a A ₂)	110 — 70 — 160 — 160 — 165 — 145 — 230 — 220 — 220 — 260 — 2	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A ₁ A ₂ A ₄ f ₁ (f ₁ A ₂) (f ₁ A ₄) (f ₁ A ₄) (g A ₄) (g A ₂) (g A ₃) (g A ₄) (g A ₄) (f A ₂) (f A ₄) (f A ₄) (f A ₁) (f A ₄) (f A ₂) (f A ₃) (f ₁ A ₄) (g A ₃) (f A ₁) (f A ₂) (g A ₃) (g A ₄) (f A ₁) (f A ₂) (g A ₄) (g A ₄) (g A ₁) (g A ₃) (g A ₄) (f A ₁) (f A ₂) (f A ₃) (f A ₃) (f A ₃) (f A ₃) (f A ₄) (f A ₃) (f	

Ulivoto	L. 150 —	Com	une di Pace del Mela.	
Ficodindicto	45 — 45 — 22 —	Seminativoclass	I ā	L; 100 —
Id	• 19 — • 14 —	Id.	i 4	81 — 75 —
Id. ************************************	• 450 — • 448 —	Id. *	П <u>а</u> ,	• 70 -
Id I A. A. A.	* 440 — * 350 —	Id.	. Y	18 — 18 — 180 —
Id II A ₁ A ₂ A ₄ Pascolo unica	348 — 340 — 22 —	Seminativo arborato	$\frac{1}{11}$ $\frac{\overline{A_1}}{2}$	160 -
Incolto produttivo » unica Ferrovia in sedo propria (tariffa me-	· 6 -	Id		110 — 100 —
dia dol Comune).		Id.	III A.	* 79 - 50 -
N.B. — I simboli nei gradi di deduzione inori tariffa significano: $a_1 b_1 c_1 d_1 f_1$ spest $a b c d e f g$ fitto d'acque; $A_1 A_2 A_3 A_4 A_4 A_5$ spese di arginatura.	: J'irrigazione	Seminativo irriguo	$\frac{1}{1}$ $\frac{-}{e_1}$	200 — 190 — 185 —
		ld	$ \begin{array}{ccc} I & (A_4 e_1) \\ i & d_1 \\ I & d(A_2 e_1) (A_4 d_1) \end{array} $	175 — 170 —
		Id	$\begin{array}{ccc} \mathbf{I} & (A_1e_1) & (A_2e_1) \\ \mathbf{I} & (A_3e_1) & (A_3e_1) \\ \mathbf{I} & (A_3e_1) & (A_3e_2) \end{array}$	165 — 160 —
Comune di Monforte San Giorgio.		Id	$\begin{array}{ccc} \mathbf{I} & (\mathbf{A}_{2} d_{1}) & (\mathbf{A}_{4} d) \\ \mathbf{I} & (\mathbf{A}_{1} d_{1}) \end{array}$	155 — 150 —
Seminativo daser 1	L. 70 -	Id		150 — 140 — 125 —
Id	\$50 \$2 \$160	Id. Id. Id.	$\begin{array}{ccc} \Pi & d_1 \\ \Pi & (A, e_1) \\ \Pi & (A, d_1) (A, d_2) \end{array}$	120 — 105 —
Id	110 - 85 -	1d	$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\$	110
Id ; IV Seminativo irriguo ; 1	3 50 4 190	Id.	$\begin{array}{ccc} & & & d_1 \\ & & & \\ & & & \end{array} $	85 -
Id	185 180 90	Seminative arbor. irrigue	1	\$ 800 — • 290 —
Id	81 - 290 -	Id » Id »	$\begin{array}{ccc} 1 & (A_{\bullet}e_{1}) \\ 1 & d_{1}(A_{\bullet}d_{1}) \\ 1 & (A_{\bullet}d_{1})(A_{1}e_{1})(A_{\bullet}d_{1}) \end{array}$	280 — 270 — 260 —
Id 1	288 — 280 —	Id. ************************************	$\begin{array}{ccc} I & (A_1 a_1) (A_1 a_2) (A_2 a_3) \\ I & (A_1 d_2) \\ II & - 1 \end{array}$	250 — 240 —
Id 11	• 150 — • 140 —	Id.	$\begin{array}{ccc} & & & c_1 \\ & & & & (A_1c_1) \end{array}$	230 =
Orto irriguo	550 — 548 —	Id.	$\begin{array}{ccc} \mathbf{I} \mathbf{I} & \mathbf{d}_1 \left(\mathbf{A}_1 \mathbf{e}_1 \right) \\ \mathbf{I} \mathbf{I} & (\mathbf{A}_2 \mathbf{d}_1) \left(\mathbf{A}_1 \mathbf{d} \right) \end{array}$	210 — 195 —
Id 1	\$ 640 \$ 400 \$ 400	Id	$\begin{array}{ccc} & & & - \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$	200 — 190 — 165 —
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	398 - 390 -	Id.		155 — 150 —
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	380 — 250 —	Id.	$\begin{array}{ccc} 1V & c_1 \\ 1V & d_1 \end{array}$; 140 <u> </u>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240 — 660 —	Orto irriguo	$\frac{1}{\text{Unica}}$ $(A_1 d_1)$	105
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	658 — 650 — 640 —	Id. " Id. " Id. "	unica e_1 unica (A_4e_1) unica $d_1(A_2e_1)(A_1d_1)$	480 — 480 —
Id I (e ₁ A ₁) Id II	580 — 620 —	Id	thics (A, d_1) unics (c, c)	• 460 <u> </u>
Id II e ₁ d ₁ (l ₁ d ₁)	• 518 — • 510 —	Id	unica $a a_1 \ a_2 a_1$	\$ 850 <u> </u>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	870 — 330 —	Agrameto	unica $(A, a) (A, d_1)$ I	950 950 940
Id, III	828 - 320 -	Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	930 _ 920 _
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	430 — 420 —	Id.	$\begin{array}{ccc} I & (A_1 d_1) & (A_1 c_1) & (c_1 d) & (A_2 d_1) \\ I & & (A_1 d_1) & \end{array}$. 900
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\$20 - \$10 -	Id	$egin{array}{cccc} \mathbf{I} & & (\mathcal{A}_{\bullet}c) \\ \mathbf{I} & & (e_1c_1) \\ \mathbf{I} & & b \end{array}$	* 880 <u> </u>
Id III A. III Id IV	210 — 145 —	1d	$ \begin{array}{ccc} 1 & b_1 (A_1 b) \\ 1 & (A_1 b) \end{array} $	860 850 840
Vigneto arborato I	110 — 480 —	Id][][• 700 • 600
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• 478 — • 470 —	1d	$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & &$	680 _
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	360 - 358 -	Id.	$\begin{array}{ccc} 11 & (A_1 d_1) & (A_1 e_1) & (A_2 d_1) \\ 11 & c & (A_1 d_1) \\ 11 & & (A_4 c) \end{array}$	600 _ 650 _ 640 _
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	350 — 330 —	Id	11 (A, c) (e, c ₁)	630 <u> </u>
Id. III	230 — 155 — 155 —	Id.		• 660 <u> </u>
Frutteto irriguo unica ti unica ti unica ci di di unica ci di unica ci di unica ci di unica ci	598 — 590 —	Id	$\begin{array}{ccc} 111 & A_1e_1 \\ 111 & (A_1e_1) A_2 \\ 111 & d_1(A_1e_1) (A_1d_1) \end{array}$	460 450 440
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* 580 — * 450 —	Id	$ \begin{array}{ccc} \mathbf{III} & (\mathbf{A}, e_1) & (\mathbf{A}, d_1) \\ \mathbf{III} & c \end{array} $	• 430 <u> </u>
Uliveto.	200 — 150 —	Id	$ \begin{array}{ccc} \text{III} & (A_i c) (A_i c) \\ \text{III} & (A_i c) \\ \end{array} $	* 410 * 400
Fice lindioto III — IIII — IIIII — IIII — IIIII — IIIII — IIII — IIII — IIII — IIII — IIII — IIIII — IIII — IIIIII	85 — 80 —	Id.	$ \begin{array}{ccc} \mathbf{III} & & b \\ \mathbf{IV} & & - \\ \mathbf{IV} & & \mathbf{e}_{t} \end{array} $	* 380 * 280 * 270
Canneto	27 — 470 —	Vigneto	I	* 430 - * 420 -
Id	350 — 340 —	Id	$\begin{bmatrix} \mathbf{I} & A_1 \\ \mathbf{I} & A_1 \end{bmatrix}$	410400
1d III A ₁ Bosco ceduo unics	230 — 220 — 35 —	Id	$\begin{array}{ccc} 1 & (A,d_1) \\ 11 & & \\ 11 & & A_1 \end{array}$	> 390 ± ■ 500 ± > 290 ±
Pascolo arborato unica — Pascolo cespugliato I	22 -	Id.	$\begin{array}{ccc} \mathbf{II} & & \mathbf{A_1^*} \\ \mathbf{II} & & \mathbf{a_1} \mathbf{A_1} \end{array}$	280 — 270 —
Id If — Incolto produttivo unica —	; 4-	Id.		200 — 190 —
Ferrovia in sede propria (farlifa me- dia dol Comune).		Id	III A.	180 — 130 —
$N.B. \rightarrow 1$ simboli dei grad; di deduzione (vori tariffa significano: $a_1 b_1 c_1 d_1 e_1 f_1$ spes A_1 spese di arginatura.	e d'infgazione;	Vigneto arborato	I —	70 — 480 — 460 —
	`	•	-	

Vigneto arborato		L. 820 —		Comune di	Rometta.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vigneto arborato		(4	Id. Id. Id. Seminativo arborato Id. Id. Id. Id. Id. Seminativo irriguo Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	I	Rometta.	L. 90 — 65 — 120 — 110 — 1210
Id. Querceto Id. Ficodindicto Id. Id. Sid. Canneto Id.	1	60 — 60 — 60 — 60 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 7	Id.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$\begin{array}{c} c_1 c \\ (A_1 c_1) \\ \hline \\ e_1 \\ d_1 \\ c_1 \\ c \\ \hline \\ e_1 \\ d_1 \\ e_1 \\ (A_1 a_1) \\ (A_1 a_1) \\ (A_1 c_1) \\ (A_1 c_1) \\ \vdots \\ $	260 — 240 — 220 — 220 — 210 — 200 — 185 — 175 — 160 — 165 — 610 — 450 — 450 — 1050 — 1
Pascolo arborato 1.	eduzione fuori tariffa significano: A 1 A 2 spesse di arginatura. Omuno di Roccavaldina	L. 80 —	Id.		$\begin{array}{c} b \; (A_2b_1) \\ (A_1b_1) \; (A_2b) \\ \hline \\ (A_1b_1) \\ \hline \\ e_1 \\ \hline \\ (A_1e_1) \\ b_1 \\ b \; (A_2b_1) \\ \hline \\ (A_1b_1) \\ \hline \\ (A_1e_1) \\ (e_1c) \\ b_1 \\ \hline \\ b \\ -e_1 \\ d_1 \end{array}$	960 — 950 — 940 — 760 — 760 — 780 — 780 — 680 — 670 — 650 — 650 — 670 — 400 — 440 — 430 — 380 — 370 —
Id. Seminativo arborato Id. Id. Id. Io. Seminativo irriguo Id. Id. Seminativo arbor. irriguo Id.	III III III IIII IIII IIII IIII IIII	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id. Id. Vigneto 1 Id.	V V I I II III IV V II III IV V tmics unica	$\begin{array}{c} \frac{1}{e_1} \\ e_1 \\ \frac{1}{d_1} A_1 \\ A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ A_4 \\ \vdots \\ A_4 \\ A_4 \\ \vdots \\ $	280 — 270 — 350 — 280 —
Id. Vigneto	H (b, 2) I A, I I A, III A,	300 — 300 — 200 — 220 — 100 — 145 — 115 — 300 — 340 — 240 — 210 — 165 — 190 —	Id. Id. Id. Uliveto. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	unica unica in inca in	a ₁ a (A ₁ a) A ₂ A ₃	490 — 490 — 490 — 490 — 240 — 220 — 100 — 555 — 380 — 270 — 270 — 100 — 270 — 100 — 270 — 27
Cauneto Id. Id. Bosco coduo Id. Pascolo Pascolo arborato Pascolo produttivo N.B. — I simboli dai gradi di dei di arginatura.	I A: II A: II II II II II II II II III II III II III II	220 — 100 — 25 — 14 — 22 — 22 — 20 — 25 —	Pascolo	zione fuori tariffa	significano: ai bi ci di ei spese	7 — 27 — 22 — 14 — 8 — 4 — 2 —

•

Id	I een	(A, d) $(A, d_1) (A, d)$ $(A_1 d_1)$	L. 160 — 165 — 150 —	Querceto		L.
T .3	II	$\frac{-}{e_1}$	150 — 140 —	Id III		,
Id	\mathbf{II}	d_1	» 125 —	Canneto	<u></u>	•
Įd	ü	(A_1c_1)	120 — 105 —	Id.	A. A.	•
Id. marrameters >	Π	$(A_1 d_1) (A_1 d)$	110 -	Id. Id. I	A: A:	•
Id. marramentaria	iii	e_1	» 100 	Id II	•••	•
Id,	III	d_1	» 85 -	<u>īd.</u>	4,	•
Esminativo arbor. irriguo	III I	$(A_1 d_1)$	300	Bosco ceduo	Ai —	•
Id.	Î	c_1	290 —	Id.	A_1	,
Id	Î	(A,c_1)	280 —	Id » II		•
Id	Ĩ	$d_1 (A, d_1)$	270 -	Bosco di alto fusto unica Pascolo I	-	
Id.	I	$(A_1 d_1) (A_1 e_1) (A_1 d_1) (A_1 d_1)$	260 — 250 —	Pascolo I	-	;
	ıî	(1147)	240 -	Id.		
Id. managementer	11	e_1	a 230 —	Pascolo arborato		•
Id. w	ΪΪ	$(A_1 c_1)$	• 220 — • 210 —	Id II	=	•
Td	II II	$d_1 (A_1 e_1) $ $(A_2 d_1) (A_3 d)$	105 -	Pascolo cespugliato I	-	•
Id. ————————————————————————————————————	ΙÎΪ	feet all (set a)	200 -	Incolto produttivo mica	_	•
Id	ΪΙΪ	e_1 ,	· 190 —	Ferrovia in sede propria (tariffa me-		
Id	III	$(A_1 e_1)$	165 -	dia del Comune).		
Id	III	(A, d)	150 —	N.B. — I simboli dei gradi di deduzione fuori tari	la simificano: ai bi ci di ei si	ese d'ira!
Id.	ĪŸ	· e1	· 140 -	a b c d fitto d'acqua; A1 A2 A4 A4 spess di		
<u> </u>	īv	d_1) 125 T			
Orto irriguo	IV unica	(A_1, d_1)	105 -		•	
Id	unica		400 -	Comune di	Snadafora.	
Id.	unica	(A_1e_1)	3 480 T	, Annual of	~p~~~~~~~	
73	unica	$d_1 \left(A_1 e_1 \right) \left(A_4 d_1 \right)$	470 — 460 —	Sominative	_	L.
Id	unica unica	(A, d_1) $(e_1 c)$	· 440 —	Seminative	Ai	7.
Id, »	nnica	a a ₁	» 350	Id. II	_	•
Id	unica	(A, a)	» 83U	Id	∆i	•
Agrimeto	unica I	$(A_1 a) (A_1 d_1)$	950 — 950 —	Id. processors as an an III	$\overline{A_i}$	í
Id »	1	e ₁	» 940 T	Id > 1V		•
Id.	Ĩ	(A,e_1) (A,e_1)	930 -	Seminativo arborato I	7.	,
Id.	Ĩ	$d_1 (A_1 e_1) (A_4 d_1)$	920 910	Id. was a I	$\frac{A_i}{-}$,
Id:	Ť	$(A_1 d_1) (A_1 e_1) (e_1 d) (A_2 d_1) (A_1 d_1)$	900 -	Id. more not recovered to 11.	<u>A</u> i	Š
Id 3	Ī	(A,c)	890	Id III		₽,
<u>Id.</u>	Ĩ	(e_1c_1)	• 880 <u> </u>	Id III	∆i	•
Id	Ĭ	$b_1 (A,b)$	860 -	Seminativo irriguo	<u> </u>	
Id	τ̈́	(A_1b)	840	Id. unica	\tilde{t}_1	•
Id.	ΙĪ		• 700	Id a unica	$(f_1 A_1)$	>
Id	ĨĨ	f^{i} .	• 690 — • 680 —	Seminativo arbor, irriguo a unica	4	•
Id.	II.	$d_1 \begin{pmatrix} A_1 e_1 \\ A_2 e_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 d_1 \\ A_3 \end{pmatrix}$	3 670 ⁻¹ .	Id. successions a unica	(f_1A_1)	
Id	II	$(A_1 d_1) (A_1 e_1) (A_2 d_1)$	• 660	Id. served and served as union	d_1	>
Id.	ĪĪ	$c(A_1d_1)$	• 650 _	Id unica	$(d_1 A_1)$	>
Id	II	(A, c)	640 — 630 —	Orto irriguo I	7	,
Id.	ΪΪ	$(A, c)(e, c_1)$	610	Id. wassessesses I	b_1	,
Id. ,	II	$b_1 (A_1 b)$	» 600 <u> </u>	Id I	a_1	>
Id.	III	<u>-</u>	3 470 — 460 —	Id. Id. II	$(a_1 A_1)$,
Id	111	$(A_4e_1)A_2$	450	Id. III	<u> </u>	,
Id	ĨĨĨ	$d_1(A_1e_1)(A_1d_1)$	• 440 <u> </u>	Id II	b_i	•
Įd.	iii	$(A_1 e_1) (A_2 d_1)$	* 430 _	Id I	a_i	•
Id	111	(A, c) (A, c)	420 410	Agrumeto	$\overline{f_1}$,
Id.	iii	(A,c)	400	Id	$(f_1 \stackrel{i}{\not\Delta}_1)$	•
Id	III	, b	s 880 _	Id I	$\mathbf{\tilde{d}_{i}}^{\prime\prime}$	•
Id.	ĵΛ	· <u>-</u>	280	Id I	c_1	,
Vigneto	ΙV	<i>e</i> ₁	3 430 _	Id. II	-	,
Id.	ī	4, 4,	420 _	Id.	A_i	
<u>I</u> d	1	A_{\bullet}	410	Id » II	$(I_1 A_1)$	> .
Id	Ţ	(A)	» 400	Id. II	$\begin{pmatrix} c_1 \\ (c_1 A_1) \end{pmatrix}$,
Id »	11	(A_3d_1)	890	Id	(c ₁ A ₁)	,
<u>Id.</u>	11	A_{ullet}	290	Id III	$\frac{\overline{f_1}}{f_1}$	•
Id.	ŢŢ	$oldsymbol{A}$,	280	Ĩď iĨĨĨ	A_{i}	*
Id 3	Π	d_1A_1	270 _	Id	$\begin{pmatrix} f_1 A_1 \\ c_1 \end{pmatrix}$,
Id	III	A.	▶ 190 <u> </u>	Id III	$(c_1\overset{c_1}{\mathcal{A}}_1)$	•
Id	III	A_1	» 180 —	Id » IV		>
Id.	IV V	=	130 _	Id	f ₁	3
Vigneto arborato	I		3 480	Id » IV	$(f_1 \stackrel{A_1}{A_1})$	3
[d	Ţ	A _s	» 460 —	Vigneto : I		
Id.	ΪΪ	\overline{A}_{\bullet}	820 _ 810 _	Id I	A 1	•
Id.	II II	A ,	a 300 ;	Id I	e ₁	,
<u>I</u> d	11	$d_1 A_{i}$	290	Id II	Ai	
Id.	III	·	220	Id II	e ₁	
Id.	III IV	<u>A</u> .	210 140	Id. III	e	>
Id	ĬŸ	<u></u>	» 135 <u>—</u>	Id HI	41	,
Frutteto irriguo	Unica		550	Id • V		
Id.	unica	e_1	540 — 530 —	Vigneto arborato I	7,	
Id.	unica anica	$d_1 (A_1 e_1) (A_4 d_1)$	520	Id I Id I	A_i	>
Id	unica	$(A_3 d_1)$	510	Id.	. 61	;
Id.	unica	$c(A_1d_1)$	» 500 —	<u>Id » II</u>	· Ai	*
Id.	unica	$(A_{\bullet}c)$	3 480 — 450 —	Id II	e_1	
Uliveto	unica I	$(\underline{A},\underline{b})$	280 —	Id. III	$\vec{\Delta}_i$,
Id.	11		· 220 —	Id IV	<u> </u>	,
Id.	III	-	» 150 —	Id V	-	4
Id	III IV	<i>A</i> :	• 180 — • 80 —	Uliveto I	4i	¥ .
Id	IV	A	» 75 —	Id 1I		n
	7		a 120	Id II	A_i	я
Man lorleto	п	=	• 60 —	id.		•

Uliveto			i	_		
Id.		_	7	On-deather indexe	**	T 400
Fice did delete	011,000,1101,210,210,110,110,110,110,110	-		Seminaciao ittikao ***** arms	# ==	
Canneto		~				
Canneto I	TOOGTHUIDE INDICTIONS					
1d,						
Id.	CONTINUES					
Id.		A_i		Agrumeto	-	
Bose Coduo I						
Id.	Id II	.11			п	
Id.	Bosco ceduo I	•				
Tid.	Id. , II					
Pascolo arborato		r un-			III	
Pascolo arborato	Id II	· 			III d_1	
Id.	Pascolo arborato	-		Vigneto:	I	
Incolto produttivo						
Incolto produttivo	Pascolo cespurliato mica					
Comune C			• 3 —			
Vigneto arbotato 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ferrovia in sede propria (tariffa me-		j		III —	
N.B 1 simboli dei gradi di deduzione fuori tariffa significano: a _i b _i c, d _i c _i f _i spese d'irrigazione: A ₁ spese di arginatura.	dia del Comune).	*	1		I -	480 —
Id.			1		I cı	▶ 4 60
A spose di arginatura. Id C S70	N.R 1 simboli del gradi di deduzione fuo	ri tariffa significano: a_i b_i c_i d_i c_i f_i	spese d'irrigazione;	Id	11 <u>-</u>	 880 —
Comune di Torregrotta. Id.	A. spose di arrinatura.	• • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		II ei	» 870 —
Comune di Torregrotta. Id.	21 2710 2 2 201			Id	II cı	▶ 8 60
Comune di Torregrotta.			l		ш -	• 2 60 —
Comune di Torregrotta. Id.				Uliveto	I -	» 260
Connection Con				Id.	II -	ı 190 —
Seminative Classe I	Commo d	i Torramatta		Id.	m -	▶ 120 —
Comminative	Comunico	i ionegiota.		Canneto	<u> </u>	. 450
Seminativo arborato			1	Id.	n -	• 8 00
Id	Seminotive classe I		L. 110	Bosco coduo	unica —	▶ 80
Seminativo arborato		_	85	Pascolo	unica -	• 14 —
Id			160 -	Pascolo arborato	nnica	27 —
Id. 100 — Ferrovia in sede propria (tariffa me- Seminativo irriguo; 1		· _	125		tmica -	
Seminativo irriguo; I 500 — dia del Comune). Id	TIT					
Id						
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	rominative margaretaria					
Ett. 1- monotoperate at 2 of 2 o				N:R: - 1 simboli dei gradi di decuzi	ione inori tariffa significano: al	bi ei di er spose d'infiguations
	#U; . + p a a a a a a a a a a a a a a a a	J.				

(1744)

Prezzo L. 1,00



DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

All'Estero - . . annue L. 100 . . annue L. 45 Un fascicolo nel Regno . . . All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purche reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

riodici.

N. 20.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

SOMMARIO.

Comune di Busto Arsizio: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 1º aprile 1939-XVII e di quelle sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Amministrazione provinciale di Como: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 4 aprile 1939-XVII e di quelle sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Società anonima tessitura Jacquard Pastori e Casanova, in Milano: Obbligazioni sorteggiate l'11 aprile 1939-XVII.

Società Anonima Ingg. Audoli e Bertola Costruzioni Idrauliche « A.B.C.I. », in Torino: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 12 aprile 1939-XVII e di quelle sorteggiate precedentementé e non ancora presentate per il rimborso.

Società anonima italiana per le strade ferrate secondarie della Sardegna, in Torino: Elenco delle obbligazioni sorteggiate il 6 aprile 1939-XVII e di quelle sorteggiate precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Società anonima elettrica della Campania, in Napoli: Obbligazioni sorteggiate il 19 aprile 1939-XVII.

COMUNE DI BUSTO ARSIZIO

Elenco delle obbligazioni estratte il 1º aprile 1939-XVII e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Obbligazioni del Prestito comunale 1935 di lire 6.800.000 estratte il 1° aprile 1939–XVII e rimborsabili il 1° luglio 1939–XVII.

QUARTA ESTRAZIONE

*		Prima	Serie da I	5. 500.		
35	54	64	69	74	88	_
		Secondo	a Serie da L	. 1000.		
109	130	147	211	247	· 	_
		Terza .	serie da L.	2.000.		
277	-		_			_
	•	Quar a	Serie da L	. 5000.		
292	319	334	-		_	_
		Quinta !	Serie da L.	10.000.		
425	479	504				

	Sesta S	erie da L.	20.000.		
59 9	 				
	Settima	Serie da L	. 40.000.		
63 0	 		 '		
	Ottava S	Serie da L.	50.000 .		
653	 			 ,	

Obbligazioni estratte antecedentemente al 1º aprile 1939 e non ancora presentate per il rimborso;

Prestito di L. 6.800.000 - obbligazioni 275, 560.

Il rimborso delle obbligazioni si effettua presso questa Civica Esattoria.

Busto Arsizio, 3 aprile 1939-XVII.

Il podestà: Dott. Ercole Lualdi.

(Avviso n. 20230).

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI COMO

Elenco delle obbligazioni estratte il 4 aprile 1939-XVII e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

Prestito 4,50 % di L. 5.000.000 - Emissione 1935

Elenco delle obbligazioni sorteggiate nell'estrazione del 4 aprile 1939-XVII.

TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

62	82	95	103	141	143	149
166	237	238	292	316	320	324
35 0						_
		TITOLI D.	A 5 OBBL	IGAZIONI.		
13	130	155	181	193	195	
		TITOLI DA	A 10 OBBI	LIGAZIONI		
28	55				. —	
		TITOLI DA	25 OBBI	IGAZIONI.		
18						
		TITOLI DA	50 OBBI	IGAZIONI.		
31					-	

Obbligazioni sorteggiate in precedenti estrazioni e non ancora pagate

TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

Pagamento al valore nominale dal 1º luglio 1939-XVII presso la Cassa Provinciale di Como.

(Avviso n. 20387).

274

SOCIETÀ ANONIMA TESSITURA JACQUARD PASTORI & CASANOVA

Sede legale in Milano e Amministrativa in Monza Capitale L. 2.500,000

Estrazione di obbligazioni

Il sottosoritto rende noto che come da verbale di Consiglio della su intestata società, in data 11 aprile 1939 sono stati estratti i seguenti titoli di obbligazioni di nominali L. 25.000 cadauno, per essere rimborsati dal 1º giugno 1939 alla Cassa sociale in Monza.

Avvertendosi che i titoli per n. 6 obbligazioni state estratte col verbale di Consiglio pure della predetta società in data 16 maggio 1938 vennero completamente rimborsati.

```
Serie A — Titoli n. 3, 20.
```

Il Segretario d'amministrazione: (firma illeggibile).

(Avviso n. 20414).

A.B.C.I.

SOCIETÀ ANONIMA INGG. AUDOLI & BERTOLA COSTRUZIONI IDRAULICHE

Sede in Torino - Capitale sociale L. 306.000

Elenco delle obbligazioni estratte il 12 aprile 1939-XVII e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimberso.

Elenco delle obbligazioni estratte il 12 aprile 1939-XVII, rimoborsabili alla pari dal 1º luglio 1939 presso la sede sociale:

Obbligazione n. 41 — Serie E.

Obbligazione n. 42 — Serie E.

Obbligazione n. 43 — Serio E.

Obbligazione n. 44 — Serie E.

Obbligazione n. 45 — Serie E.

Obbligazione n. 46 — Serie E.

Obbligazione n. 47 — Serie E. Obbligazione n. 48 — Serie E.

Obbligazione n. 49 — Serie E.

Obbligazione n. 50 - Serie E.

Elenco Obbligazioni estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso:

Obbligazione n. 61 — Serie G.

Obbligazione n. 62 - Serie G.

Obbligazione n. 63 - Serie G.

Obbligazione n. 64 — Serie G.

Obbligazione n. 65 — Serie G.

Obbligazione n. 66 — Serie G.

Obbligazione n. 67 — Serie G.

Obbligazione n. 68 — Serie G.

Obbligazione n. 69 — Serie G.

Obbligazione n. 70 — Serie G.

Torino, 12 aprile 1939-XVII.

Il Consiglio d'amministrazione.

(Avviso n. 20422).

800	ieta it.					RATE				RIE TE			
	SEC	ONDARI	E DELL	A SARD	EGNA				T	itoli unit	ari.		
Societa	anonima	oon sede ir	n Torino, C	orso Vitto	rio Emanu	ele n. 68	157	361	550	671	702		80-
Cap. so	oiale L. 15.0	000,000 int	er, versato	ed in cors	o di ammo	rtamento	2085	1046 2255	1385 2299	1570	1688	3 1827	208
•							2000	2200	2238		, —	. —	7
									Ti	toli quint	upli.		
	delle obb	_		-			2414	2669	2716	2978	3129		331
-	le estrati il rimbor	_	entemente	e e non	ancora pr	esentate	3628	3680	3698	3720	3829		414
por	II IIIIIII	301					4242	4350	4395	4597	4641	4694	4739
Elene	o obbligazio	ni da L. 50	00 – 4 % es	tratte il 6 a	prile 1939	XVII.				RIE QUA			
		a ==								itoli unit			
			RIE PRI				13	60	78	196	218		889
		T	'itoli unito	ıri.			958 2077	983 2370	1291 2378	$\begin{array}{c} 1487 \\ 2729 \end{array}$	1504 2932		1669
78	133	242	246	272	5 59	764		2010	2010	2,20	2002	•	
893 057	1100	1106	1192	1208	1802	1824			Tit	oli quint	upli.		
957 936	1982 3040	2267 3099	2428 3155	2491 3283	2595 3326	2681 3663	3137	3142	3164	3495	3501	3507	351
763	3784	3795	3809	3853	3879	4015	3569	3660	3714	3815	4112	4233	457
)5 0	4119	4311	433 6	4605	4670	4821	5688	5859	5872	_	_	_	_
374	4922	4975	5091	5099	5497	5713			m				
7 2 8	5774	6044	6053	6160	6228	6289				toli decu	-		
369 337	6401 7412	644 3 7414	6532 7664	6564 7913	$6584 \\ 7931$	7264	6215 7014	6494 7033	6614	6636	6725		6976
,,,,	1412	,111	7004	7010	7.551		7014	1000	7133	7230	7507	7833	8113
		Ti	toli quintu	pli.						IE QUI			
3580	8589	8636	8643	8685	8713	8748			Ti	toli unite			
8885	8950	9312	9341	9444	9593	9923	48	60	254	272	348		41:
9927 0505	9972 105 5 5	10035 10672	10109 10697	10135	10204	10464	435 1607	686 1919	725 1985	839	907	1019	139
1344	11372	11545	11587	10883 11683	11073 11780	11189 11964	1007	1010	1000			_	_
2234	12273	12540	12826	12967	12976				Tite	li quint	upli.		
							2007	2280	2489	2546	2588	2865	2896
		SEF	RIE SECO	NDA			2986	3091	3152	3193	3220	3239	3448
		T	itoli unita	ri.			3593	3594	3915			_	-
64	507	561	635	715	795	832						datare dal	
886	889	946	989	1070	1096	1128						nca d'Italia	
267	1307	1353	1412	1721	1875	1934						do nella pre enuti a rifo	
080	1982	2153	2320	2420	2483	2728						retta a pag	
747	2816	2875	2989	3036	3109	3169			delle obbli				
177 249	3198 4325	3264 4347	344 6 443 6	3517 4794	3842 5311	4008 5338	Obblia	azioni sor	teggiate no	n ancora	presentat	te per il ri	nborso.
475	5506	5671	5791	5853	5906	6044	·				•	•	
280	6322	6379	6757	6859	6883	7163			SE	RIE PR	IMA		
307	753 5	7739	7955	7985	_				T	itoli unit	ari.		
							871 (8)	877 (1			64 (10)	1511 (9)	2598 (10)
		Tit	oli quintup	oli.			2952 (7)	3138 (9				4199 (6)	4395 (9)
	8308	8322	8341	8537	8831	8988	4646 (10)					5538 (6)	5660 (5)
3006	9147	9157	9210	9317	9330	9342	5959 (10) 7068 (10)				38 (9)	7043 (6)	7051 (10
0094		9668	9679	9747	9940	10006	1000 (20)	7000 (2	0) .101 (0,			
0 094 0 34 9	9441		10821 11384	10828 11406	10931 11452	10997 11829			Tite	oli quinte	ıpli.		
9094 9349 9219	9441 10544	10803 11327		*****		12882	9956 (10) 10007	(10) 10119	(6) 10	131 (4)	11614 (10)	
0094 0349 0219 1050	9441	10803 11327 12232	12372	12397	12559	14004							
0094 0349 0219 1050	9441 10544 11245	11327 12232	12372	12397	12559	12002			SERI	E SECO	ONDA		
9094 9349 9219 1050 1967	9441 10544 11245 12205	11327 12232 Tito	12372 li decupli.							E SECC			
9094 9349 9219 1050 1967	9441 10544 11245	11327 12232 <i>Tito</i> 13110	12372 li decupli. 13121	13425	13469	13496	18 (5)	318 /5\	Ti	toli Unit	ari.	1023 /61	1025 /5
8006 9094 9349 0219 1050 1967 3009 3675 4574 5662	9441 10544 11245 12205	11327 12232 Tito	12372 li decupli.				18 (5) 1970 (5)	318 (5) 2166 (8	Ti 362 (*	$toli \ Unit$	ari.	1023 (6) 2775 (5)	1935 (7) 2863 (5)

(8) O	bbligazioni:	Sorteggio	aprile	1936
(9)	n))	n	1937
(10)	n	n	n	1938

L'ultima cedola da pagarsi è quella del 1º luglio dell'anno in cui l'obbligazione fu sorteggiata, e però l'importo delle successive cedole, che fossero state riscosse o mancanti, deve essere dedotto dalla somma capitale da rimborsarsi unitamente alla tassa circolazione.

Torino, 14 aprile 1939-XVII.

Il Consiglio di amministrazione.

(Avviso n. 20471).

SOCIETÀ ELETTRICA DELLA CAMPANIA

Anonima, sede in Napoli, via Generale Orsini, 46 Capitale L. 25.000.000 versato

Estrazione di obbligazioni

OBBLIGAZIONI 6% EMISSIONE 1929

Distinta dei titoli estratti il 19 aprile 1939 da rimborsarsi a partire dal 1º luglio 1939.

		14 titol	i da una ob	bligazione		
36	37	43	120	124	146	160
171	174	175	176	183	207	220
		21 titol	li da 25 obl	bl igazi on i		
266	280	281	296	297	298	314
320	324	344	347	361	373	379
4 0 3	418	431	433	446	449	488
		10 titol	i d a 100 obi	bligazioni		
511	525	526	538	550	56 3	577
591	592	617			_	_

(Avviso n. 20661).

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

ANNOTAZIONI

1930

1931

1932

1933

1934

1935

(1) Obbligazioni: Sorteggio aprile

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

SANTI RAFFAELE, gerente.

(2105138) Roma — Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.